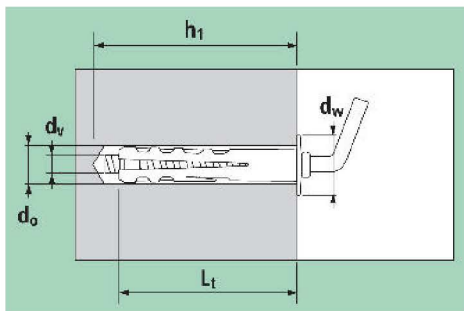


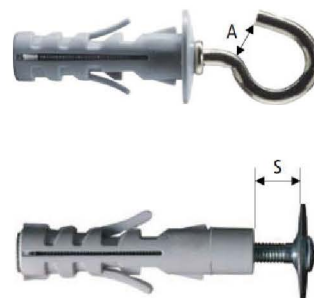
**Supporti**

uso specifico
calcestruzzo pietra compatta mattone pieno mattone forato blocchi vuoti in CLS



- d = diametro tassello = diametro foro
- L<sub>t</sub> = lunghezza tassello
- h<sub>1</sub> = profondità min. foro
- h<sub>nom</sub> = profondità di inserimento
- h<sub>ef</sub> = profondità effettiva di ancoraggio
- d<sub>v</sub> = diametro vite
- L<sub>v</sub> = lunghezza vite
- d<sub>w</sub> = diametro rondella

$h_{nom} = h_{ef} = L_t$



**TASSELLO Nylon con occhiolo aperto**

cod	d mm	L <sub>t</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	d <sub>v</sub> mm	L <sub>v</sub> mm	d <sub>w</sub> mm	A mm
21836	9	40	50	M4	40	20	8.5

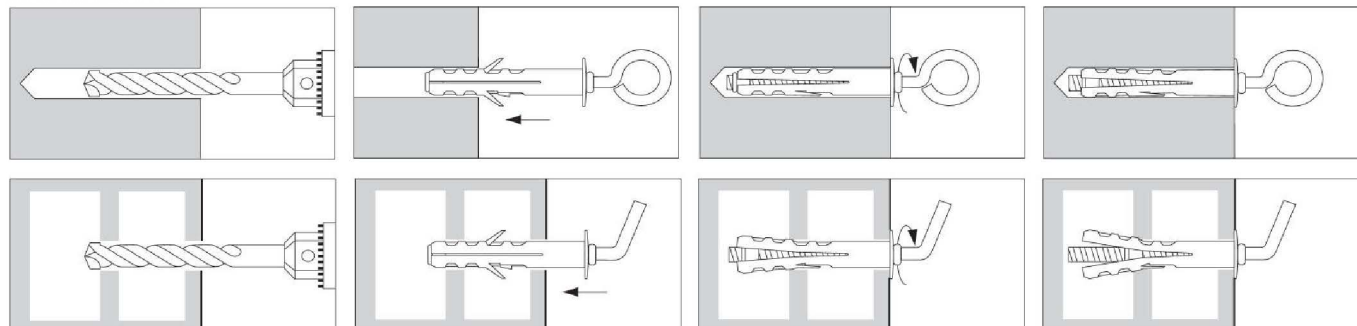


**TASSELLO Nylon con vite TSC e taglio combinato**

cod	d mm	L <sub>t</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	d <sub>v</sub> mm	L <sub>v</sub> mm	d <sub>w</sub> mm	S mm
29276	9	40	50	M4	50	20	8



### Installazione



### Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-
viti e accessori	acciaio	zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042
fermaporta	PVC	-

### Dati di carico

su calcestruzzo C20/25, in daN (1 daN  $\approx$  1 kg)

#### Resistenza caratteristica

tipo	diam. 9 mm	
	cod	N <sub>rk</sub> daN
occhiolo aperto	21836	40
vite TSC	29276	220 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> piegamento dell'accessorio

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio e nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

#### Carico raccomandato

tipo	diam. 9 mm	
	cod	N <sub>rk</sub> daN
occhiolo aperto	21836	7,1 <sup>1</sup>
vite TSC	29276	39

<sup>1</sup> piegamento dell'accessorio

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.